

回答書

番号	書類名称	質問事項	回答
1	実施要項	参加者によるプレゼンテーション(20 分以内)、実機によるデモンストレーション (20 分以内) 及びヒアリング(20 分以内) とございますがプレゼンテーションとデモンストレーションは 40 分以内であれば実施方法は同時に行ってもよろしいでしょうか	プレゼンテーション (20 分以内) とデモンストレーション (20 分以内)、合計で 40 分以内であれば、同時に行うことも可能とします。
2	実施要項	4 名以内とする。 なお、デモンストレーションの準備に人員が別に必要な場合は、準備時間のみ入室可とし、それ以外は駐車場等で待機すること、ございますが準備時間は何分頂けますでしょうか。	準備時間はプレゼンテーション当日の午前中に、1 社あたり約 40 分間の時間を想定しております。 後日改めて設置個所および時間を指定させていただきますのでご確認ください。

3	仕様書	<p>P3～P16 3.本会議場設備（システム内容）に記載されている仕様は必須要件ではなく参考ということでよろしいでしょうか？</p>	<p>西郷村議会議場用システム機器賃貸借仕様書 P3 の2システムの仕様（1）基本性能～P12の（33）特記事項までは、議会議場の設備導入において、議会運営の効率性や確実性を確保し、情報公開の促進を図るため必要な機能と考えており、記載されている内容は議会運営及び議場用システムの必須要件としています。</p> <p>また、P13 別紙1 調達・設置に係る機器一覧（参考）は、システム導入の目安として、機器の参考台数と参考型番を掲載しています。</p> <p>P16 西郷村議会本会議システム系統図（参考）については、想定しているシステムを例にとったものです。</p> <p>議場用システムがどのような機器構成で連携しているのか、全体像をイメージしていただくための参考資料としています。</p>
4	仕様書	<p>（1）基本性能「④メーカーサポートの期限のあるもの(WindowsOS等)はサポートが切れた場合、サポートされている OS への移行を無償で行えるものとする。」との記載がありますが、サポートされている OS への移行だけが無償で、それに関連した機材の本体もしくはプログラムの更新は有償となりますでしょうか？</p>	<p>議場用システム機器の安定的な運用のため OS への移行だけが無償だけでなく、それに関連した機材の本体もしくはプログラムの更新は全て無償と考えています。</p>

5	システムの仕様	(1) 基本性能⑥システムの根幹であるマイクシステム及びアプリケーションは国内製等のもの」との記載がありますが、国内製等には外国製品は含まれないという認識でよろしいでしょうか	西郷村議会議場用システム機器賃貸借仕様書 P1 (6) 体制・信頼性にて ・長期的に柔軟に対応し続けられ、拡張性の高いシステムのサポートの観点から、国内メーカー又は国内正規代理店（以下「国内製等」という。）がある製品とすること。としております。
6	本会議場設備（システム内容）	(1) 議席マイク設備「メンテナンス性を考慮して、国内製等の会議システムであること。」との記載がありますが、国内製等には外国製品は含まれないという認識でよろしいでしょうか	本仕様書 P1 (6) 体制・信頼性にて・長期的に柔軟に対応し続けられ、拡張性の高いシステムのサポートの観点から、国内メーカー又は国内正規代理店（以下「国内製等」という。）がある製品とすること。としております。
7	本会議場設備（システム内容）	(1) 議席マイク設備「制御システムから各席のマイク ON/OFF 操作により、発言者の適した音量設定が自動で反映されること。」と記載がありますが、ON/OFF 操作のみで自動で反映とはどのような意味でしょうか？	議会事務局職員が制御システムからマイクのマイク ON/OFF 操作をした際に 発言者の声量が少なかった場合に自動的に音量を調整して議場内で全員が聞こえる状態にすることです。
8	本会議場設備（システム内容）	(2) 集音マイク設備「議場内に集音マイクを1台設置し」と記載がありますが、議場内天井（壁面）へも2台目として集音マイクの設置が必要でしょうか？	本仕様書では、P4(3)集音マイク設備 ・議場内に集音マイクを1台設置し、集音した音声を直接録音すること。としておりますので、台数は1台となります。 また、・議場内天井(壁面)に集音マイクを設置し、不規則発言の集音や会議マイクのバックアップ集音を行うこと。とは、上記仕様の設置場所及び目的を記載したものになりますので、議場内の天井又は壁面としてください。

9	本会議場設備（システム内容）	（3）有線マイク設備卓上型および床上型のマイクスタンドの記載がありませんが、不要でしょうか？	お見込みのとおり、有線マイク設備は、緊急用のバックアップ設備と考えておりますので卓上型および床上型のマイクスタンドは必要ありません。
10	本会議場設備（システム内容）	（4）拡声設備「操作席に小型のモニタースピーカーを設置」との記載がありますが、設置する用途をご教授願います。（用途によっては設置がなくとも充分効果が得られれば不要とすることが可能です）	操作席に小型モニタースピーカーの用途は、議場内の音声が一定の音量がどうかチェックするためのものです。
11	本会議場設備（システム内容）	（8）場内表示設備「・議長席、議会事務局長席に13型以上のモバイルディスプレイを1台、10型以上のディスプレイを2台それぞれ設置すること。」との記載がありますが、議長席、事務局長席用として、13型以上のモバイルディスプレイを1台設置、議長席用に10型以上のディスプレイを1台、議会事務局長席用に10型以上のディスプレイを1台設置という意味でしょうか？	議長席、議会事務局長席のディスプレイは、議長席は13型以上1台、10型以上2台、議会事務局長席は13型以上1台、10型以上2台の合計6台設置となります。

12	本会議場設備（システム内容）	（８）場内表示設備「・演壇及び発言席それぞれに無線 HDMI(1 送信対 2 受信)の受信機を設置すること。」並びに「・演壇及び発言席それぞれに HDMI エクステンダー(1 送信対 1 受信)の受信機を設置すること」との記載がありますが、それぞれどのような運用をお考えでしょうか？	今後の拡張性を考えて演壇及び発言席にオンエア映像及び発言残時間を表示するための仕様としています。
13	仕様書	<p>（８）場内表示設備 議長席、議会事務局長席に 13 型以上のモバイルディスプレイを 1 台、川型以上のディスプレイを 2 台それぞれ設置すること、とございますが 13 型と 10 型モニターはどのような映像を表示することを想定されているか教えて頂けますか。</p> <p>議長席は 13 型以上 1 台、10 型 2 台、議会事務局長席は 13 型 1 台、10 型 2 台を設置する認識で問題ないでしょうか。</p>	<p>議長席、議会事務局長席のディスプレイは、お見込みどおり議長席は 13 型以上 1 台、10 型以上 2 台、議会事務局長席は 13 型以上 1 台、10 型以上 2 台の合計 6 台になります。</p> <p>次に表示映像につきましては、議長席及び議会事務局長席共通で 13 型以上のディスプレイには、P6（16）発言要求システムの・発言要求の状況は、議長及び議会事務局長のモバイルディスプレイ等に表示させること。としています。</p> <p>10 型以上のディスプレイについては、P5（8）場内表示設備の・各モニターには、制御システムの操作により、発言時間、現在時刻、電子採決結果、カメラ映像、後述の外部入力端子からの映像を表示できることにより</p> <p>1 台目のディスプレイは、発言時間、現在時刻、電子採決結果を表示する想定をしています。</p> <p>2 台目のディスプレイは、カメラ（オンエア）映像を表示する想定をしています。</p>

14	本会議場設備（システム内容）	（９）場内表示設備「・操作席に字幕表示システム用の音声出力端子を設けること」との記載がありますが、どのような意味でしょうか？	議場内の操作席隣に字幕表示システムを設置し、議場用システムの音声出力端子から字幕表示システムに音声を入力し字幕を作成するためです。
15	仕様書	（14）録音設備 IC レコーダーを設置し、制御操作システムより録音や停止等の操作ができるものとする、とございますが新設で設置することによろしいでしょうか。 制御操作システムからの操作はせず手動操作にて録音を停止等の操作するというご提案は可能でしょうか。	お見込みのとおり IC レコーダーは、新設設置となります。また、制御システムからの操作ではなく手動操作については、録音ボタンの押し忘れなどがあった場合に問題となりますのでシステム制御にて録音及び録音を開始したことが視覚的に分かる仕様としています。
16	本会議場設備（システム内容）	（２０）磁気ループシステム「・傍聴席の難聴者対応として難聴者用磁気ループ配線を設置し」との記載がありますが、本議会議場用システムは建設工事の引き渡し後と把握しております。この配線工事はいつ行うべきでしょうか？	新庁舎整備事業において議会議場工事の中に磁気ループの配管がすでにされております。そのため、議会議場用システム機器設置と同時期に配線をしていただくこととなります。

17	仕様書	(21)議会棟放送システム 座席レイアウトは、複数作成可能であることとし、作成した座席レイアウトは、システムを終了せず常に作成した座席レイアウトを瞬時に変更できること、とございますが座席レイアウトからホーム画面に戻って違うレイアウトを選択する認識でよろしいでしょうか。	お見込みのとおり、システムの電源を落とさずレイアウト選択できることとしています。
18	仕様書	(21)議会棟放送システム 操作画面は利き手に合わせて画面レイアウトを変更できること、導入後も容易に変更が可能なものとする、とございますが利き手に関係なく初めての方でも操作がしやすいようにボタン等を配置しているソフトウェアでのご提案は可能でしょうか。	利き手に合わせた画面レイアウトを変更できること、導入後も容易に変更を可能としているのは、議会事務局職員が使いやすいことを仕様に盛り込んだものになりますので利き手に合わせなくても構いませんが、但し、議会事務局職員が操作しやすいように画面のレイアウトは導入後も容易に変更可能なものにしてください。
19	仕様書	(21)議会棟放送システム タッチパネルとは別に映像確認モニターを設置し、オンエア映像を確認できること、とございますが指定のモニターの大きさの指示がございましたらご教授お願い致します。	議場のスペースの関係で P6（15）録画設備の・録画映像を確認、操作できるモニターを共用するため10型以上のディスプレイを想定しています。

20	仕様書	(21)議会棟放送システム HD カメラの電源 ON/OFF、再起動についてもタッチパネルから制御ができること、とございますが電源は待機状態でもよろしいでしょうか。	議場のメイン電源入力後にすべてのシステムが起動してからについて記載していますので、制御システムが起動している場合には、HD カメラの電源は待機状態で構いません。議場のメイン電源が OFF の場合は、すべての電源が入力されません。
21	仕様書	座席レイアウトをタッチすることで、あらかじめ各カメラに登録したプリセット位置に自動で動き、待機させておくことができること、とございますが待機ではなくプリセット位置に自動で動いた後、数秒間中継映像（執行部前景など）を撮影してからプリセット位置の配信をする機能でもよろしいでしょうか。	この仕様は、複数のカメラを切り替える際に事前に切り替えるカメラの位置を決定しておくものです。そのため、1 台のカメラを動かす場合は、お示しの数秒間中継映像（執行部前景など）を撮影してからプリセット位置の配信をする機能で構いませんが、複数のカメラを切り替える場合の数秒間中継映像は必要ありません。
22	本会議場設備（システム内容）	（２２）マイクおよびカメラ・テロップ等の制御操作システム(ソフトウェア操作) ④カメラ・マイク・テロップ制御「・テロップ表示は指定した時間で自動的に非表示できること。」と記載がありますが、運用のイメージをご教授願います。	テロップをオンエア映像に表示した際に、設定時間によりオンエア映像からテロップが消えることを想定した仕様としています。

23	本会議場設備（システム内容）	<p>（２７）既存システムの移設「既存の議会中継システム及び議会中継庁内配信システムを新庁舎に移設し、会議システム機器と接続及び連携させること。」と記載がありますが、（１２）（１３）では別途手配と記載されています。どちらが正しいのでしょうか？また、既存システムの移設が正しい場合、今回ご提案の議会議場用システムとしては既存システム業者と協力し、接続並びに連携を行うこととの認識で問題ないのでしょうか？なお、既存の議会中継システム及び議会中継庁内配信システムを新庁舎へ移設が本仕様内とのことでしたら、既存業者への業務委託費をご教授願います。</p>	<p>本仕様書の P6(12)インターネット配信設備、（１３）庁内配信設備は、</p> <p>村が別途手配(別契約)で導入しているシステムです。</p> <p>そのため、上記設備の移設に関しては本仕様を含めおり、接続については、SDI 信号の受け渡しです。</p>
24	システム内容	<p>議場等会議システム機器を整備するに当たり、現存の議会中継システム及び議会中継庁内配信システムを新庁舎に移設し、会議システム機器と連携させること、と</p> <p>ございますが配信システムへはオンエア映像切替設備からの映像音声信号を流す理解でよろしいでしょうか。</p>	<p>お見込みのとおり、カメラマイク信号分配器から SDI 信号の受け渡しとなります。</p>

25	システム内容	<p>議場、委員会室等において、無線 LAN ネットワークを導入しているため、音響設備のワイヤレスマイク等においては、周波数が干渉しないワイヤレス方式の会議システムとする。とございますがワイヤレス方式の会議システムを導入するにあたり西郷村様と wi-Fi の干渉が起きないように詳細なチャネルプランの打ち合わせを実施させて頂くことは出来ないでしょうか。</p>	<p>お見込みのとおり、P1（５）工事の範囲により際に議場用システム機器の設置・設定・調整の際は、システムの運用のため村情報担当課と打合せ等を含むものとしています。</p>
26	本会議場設備（システム内容）	<p>（２８）その他の要件「配線については極力目立たないように考慮し、既設配管を使用するとともに、必要に応じて天井裏等に隠蔽配管及び配線工事を行うものとする。」と記載がありますが、本工事は新庁舎建設工事であると認識しております。</p> <p>ここでいう「既設配管」とは、庁舎建設時に建築工事側にて設置・準備される配管を指すとの理解でよろしいでしょうか。</p> <p>それとも、本工事範囲において新たに配管を設置することを含むものか、ご教示ください。</p>	<p>お見込みのとおり、庁舎建設において想定できる範囲で配管を設置していますが、提案される導入機器により対応できないものも含まれる可能性があるため、その際は、新たな配管をご準備いただくことになります。</p>

27	本会議場設備（システム内容）	（３１）保守、メンテナンスについて 「配線故障対応を基本内容の方針を概算費用も含め提案すること。」と記載されておりますが、保守、メンテナンス費用については、概算費用のご提示でよろしいでしょうか？	西郷村議会議場用システム機器賃貸借公募型プロポーザル実施要領により、システム導入に係るリース料及び保守費用の総額を提案額としていますが、各メーカーの保守の体制及びメンテナンス費用については、多様であることから本仕様書では、概算費用についてご提示願います。
28	システム内容	（３１）保守、メンテナンスについて「年１回の機器の接続確認や消耗品等の測定を行う現地対応を標準とし」と記載されておりますが、ここでいう「測定」の意味をご教授願います。	年１回の機器の接続確認や消耗品等の測定を行うことについては、議場用システムが正常に稼働させるため、機器の動作確認のほかにワイヤレスマイクや無停電装置等のバッテリー容量の測定を現地対応する仕様としています。
29	システム内容	保守業務内容は、賃貸借機器の年４回定期会議前やその他任意に実施するリモートメンテナンス、回線制限のない電話問合せ対応及び年１回の機器の接続確認や消耗品等の測定を行う現地対応を標準とし、緊急時の駆け付け対応も含むものとする。なお、作業項目内容については、下記のとおりとする、とございますがリモートメンテナンスは必需でしょうか、早急な対応出来るように保守体制で強化したご提案となりますがよろしいでしょうか。	お見込みのとおり通常時の保守業務として仕様を記載していますが、議会開会中等に障害が発生した場合にリモートメンテナンスの回線を利用してシステムのログの確認など緊急時の駆け付け対応よりも迅速に原因究明ができと考えていますので、緊急時のバックアップとして仕様に記載しています。

30	仕様書	<p>(33) 共通事項「・村庁舎建設工事及び議場内什器設置工事等同時期、同場所において施工する業者と綿密な連絡調整を行い」との記載がありますが、関係業者へ協力金等の支払いが発生するようなことはないとの認識でよいでしょうか</p>	お見込みのとおりです。
31	契約について	<p>本件はリース契約となりますが、受託者の他にリース会社も含めた3者間(甲:貴村/乙:受託者/丙:リース会社)で契約としたのですがご承諾頂けますでしょうか。</p>	本契約は村と受託者との契約といたします。
32	公募型プロポーザル評価要領	<p>議会開会前の準備として、一般質問登壇者の情報や質問内容等を事前に登録し、簡単に表示させることが可能か」とありますが、テロップについての事前登録という理解でよいでしょうか。</p>	お見込みのとおりです。

33	評価要綱	令和 2 年度以降、国内の地方自治体議場において、提案と同等の議場システムの納入実績(運用開始済みのものに限る)が明確に示されていること、とございますが元請けだけでなく下請け実績、メーカーの実績も記載してもよろしいでしょうか。又、下請け実績、メーカー実績の発注先の資料添付もよろしいでしょうか	お見込みのとおり、元請け実績のみとの制約は設けておりませんので、左記のとおり記載ください。 なお、それらを証明する資料は可能な限りご提出ください。
34	評価要綱	提案する機材やシステムの納入実績。ただし、制御操作システム(ソフトウェア)、制御部等主要機器、マイク設備、カメラ設備が今回の提案と同じものを同種実績として扱う、とございますが販売完了品、部品供給不足などの問題で今回と同じものをご用意出来ない場合は、代替機もしくは後継機で提案する機器もございます、その場合同等以上のスペックでご提案させて頂きたいと思いますがいかがでしょうか?	代替機および後継機の場合は納入実績のある機器と同等以上であることが分かる資料をあわせてご提出ください。